

Mustapha E. - Né
Rabat Ville
4 ans d'expérience
Réf : 1504230149

Technicien bureau d'etude en construction metallique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2011-2013 :

Technicien spécialisé bureau d'étude en construction métallique (ISTA SALA AL JADIDA - Maroc).

2009-2011 :

Technicien en construction métallique (ISTA YAACOUB EL MANSSOUR RABAT- Maroc).

2009-2010 :

Science économie (Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales Rabat Souissi-Maroc).

2008-2009 :

Baccalauréat sciences expérimentales (Lycée Hassan Dakhil Guercif - Maroc).

Expériences professionnelles

Actuellement du 23-09-13

Travail chez la société SNCH- la société nouvelle de la chaudronnerie et hydromécanique.

Du 01-04-13 au 29-04-13

Stage effectué chez la société SNCH- la société nouvelle de la chaudronnerie et hydromécanique.

Du 01-01-13 au 28-02-13

Stage effectué chez la société SARL des travaux de bâtiment.

DU 01-01-12 au 28-02-12

Stage effectué chez la société SARL des travaux de bâtiment.

Du 31-03-11 au 09-05-11

Stage effectué chez la société DEXON à Rabat.

Langues

- Arabe / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Respect de l'hygiène et sécurité au travail.

Conception, fabrication, dessin des ouvrages de grande portée et des structures légères.

Conception et assistance au développement d'enveloppes industrielles.

Conception, réalisation des plans d'un bâtiment métallique avec note de calcul.

Dimensionnement des éléments en chaudronnerie et tuyauterie et conception et réalisation des plans des appareils à pression.

Lecture, décodages et dessin des plans industriels.
Préparation des pièces et d'ensemble en dessin industriel.
Réalisation d'ouvrage simples chaudronnés et tuyautés.
Dimensionnement des planchers métallique.
Dimensionnement des éléments de la charpente métallique.
Méthodes et préparations en construction métallique.
Traçage graphique et par calcule.
Conception RDM- Résistance Des Matériaux.
Calcul et dessin par ordinateur (AUTOCAD 2D et 3D, LOGITRACE, TEKLA ...).
Des compétences pratique (contrôle - préparation et réalisation des pièces chaudronneries - soudage à l'arc électrique, suomi-auto).
Préparer la matière première et outillage.
Réglage des machines.
Effectuer les essais.
Conduire des machines.
Effectuer les contrôles techniques.
Economie et gestion industrielle.
Conduite de projet d'étude. (Expert)

Permis

permis B

Centres d'intérêts

- Lecture.
Musique.
Sport.
Navigation internet.